ライル

2005/07/12

純度検査·発芽率検査

IRSTで規定されている主な牧草の発芽試験条件	ハる主な牧草の発	芽試験条件		
	規	定		本限が限制を手ょう。
	発芽床	温度(°C)	試験期間 指示事項	指示率項
オーチャードグラス		20-30の変退又は15-25の変温	21日	
イタリアンライグラス無の上		20-30の変温、15-25の変温又は20の恒温	14日] 本帝;KNO
チモシー		20~30の変温又は15~26の変温		·
アルファルファ			£	予予
ハーログログ	紙の上又は紙の間	20の恒温		予冷;ポリ袋に 封入

試験期間中の照明は一般に望ましい。 注:変遇の温度の組合せは、低温16時間、高温8時間。 照明は高温期に行う。 予冷とは、試料を試験期間の開始前に1週間5℃の条件下に置くこと。 KNO31式、水の代引に0.2%KNO3溶液を使用することを示す

EXHIBIT



78.32A9

81324515225

201 SI SI SI 38

[English Translation of Exhibit A]

The condition for germinating grasses based on IRST

Species	Regulations			Other
	Matrix for	Temperature(°C)	Period of	instructions
	germination		test time	·
Orchardgrass	On top of	7 20~30℃, or	21 days	Cooled in
	paper	15~25℃		advance; KNO
Italian		20~30℃,	14 days	
Rye-grass		15~25℃, or	:	
		20°C(Constant)		
Timothy		20~30℃, or	10 days	
		15~25℃		
Alphalpha	On top of	20°C(Constant)		Cooled in
Krano	paper, or	<u> </u>		advance
Rivendel	between the			Cooled in advan
•	papers			ce; enclosed in
				polyvinyl bag

